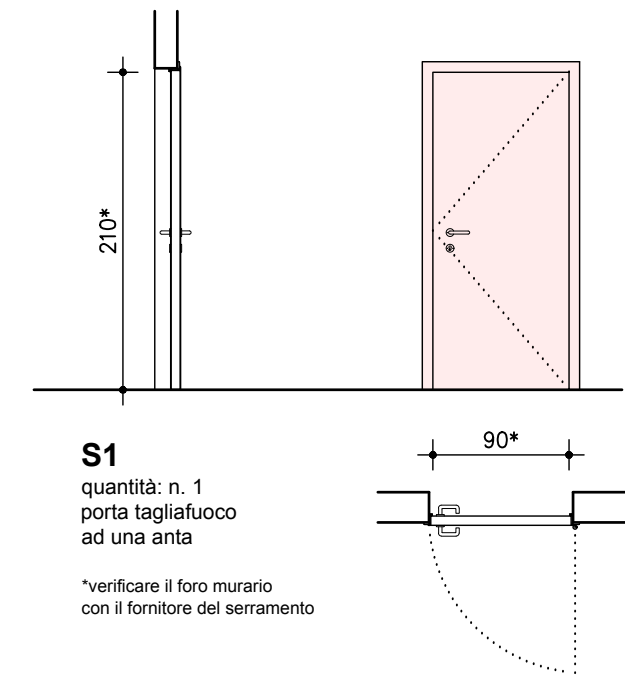


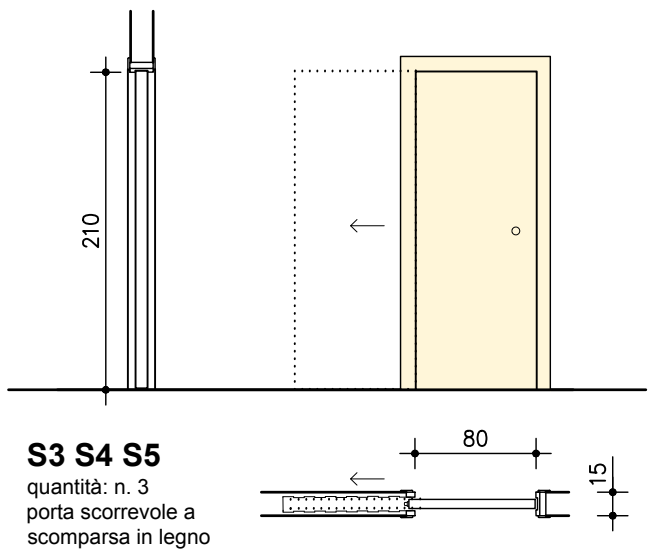
Abaco dei serramenti interni

REI 60



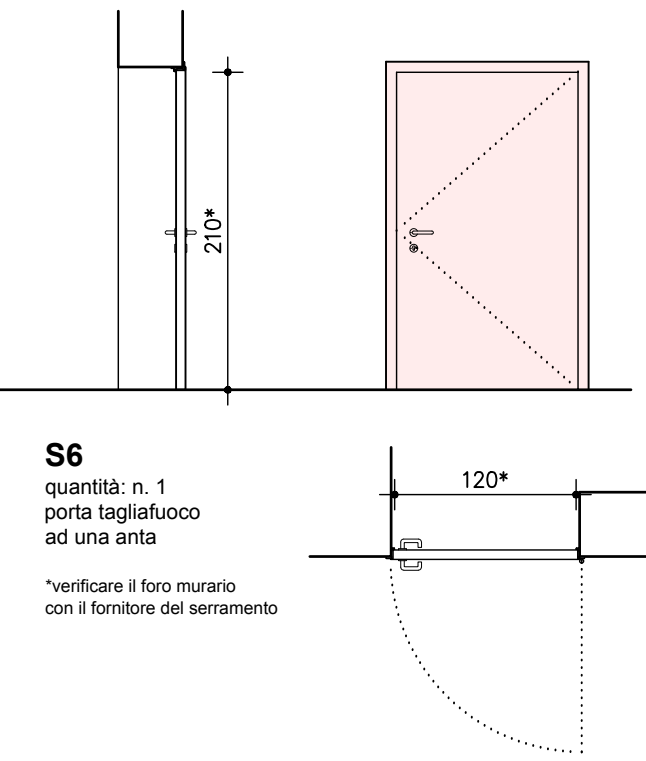
S1
quantità: n. 1
porta tagliafuoco
ad una anta

*verificare il foro murario
con il fornitore del serramento



S3 S4 S5
quantità: n. 3
porta scorrevole a
scomparsa in legno

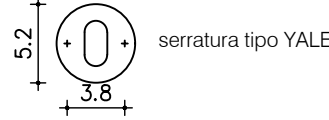
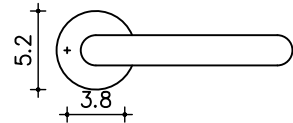
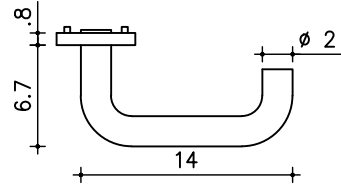
REI 60



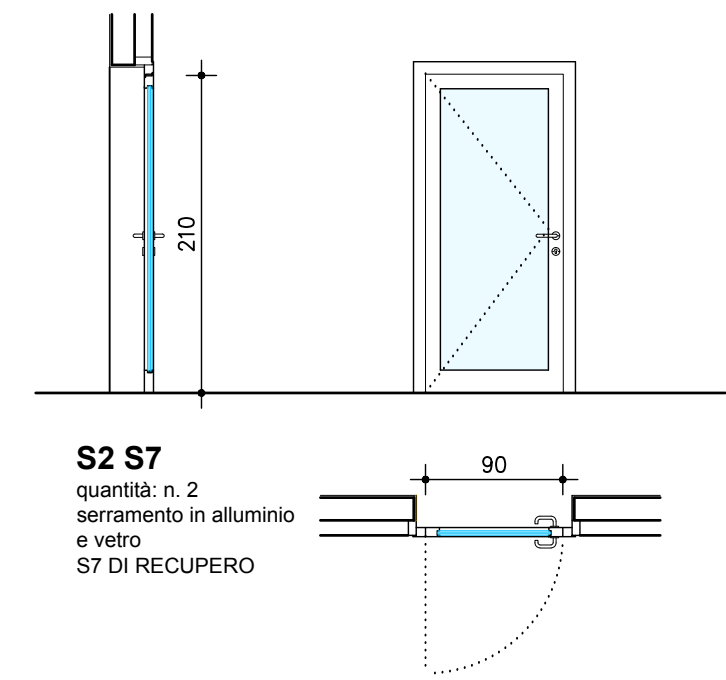
S6
quantità: n. 1
porta tagliafuoco
ad una anta

*verificare il foro murario
con il fornitore del serramento

MANIGLIA IN ACCIAIO INOX SATINATO
tipo HOPPE serie Mykonos
scala 1:5

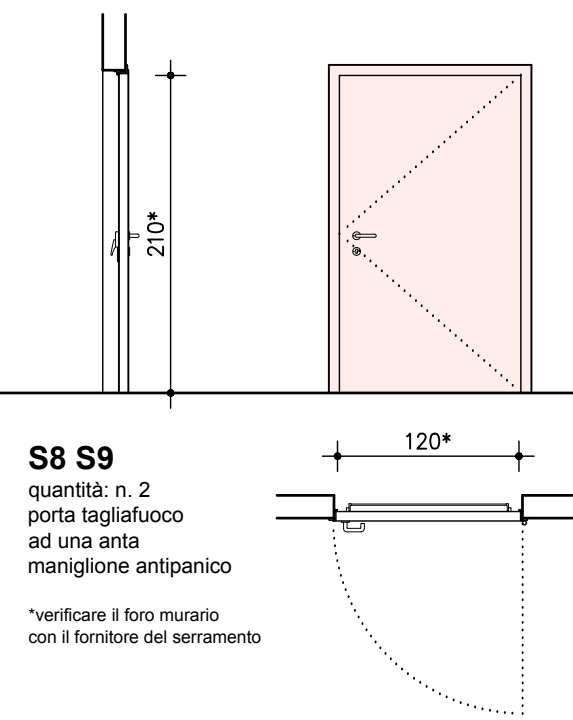


S7 SERRAMENTO DI RECUPERO



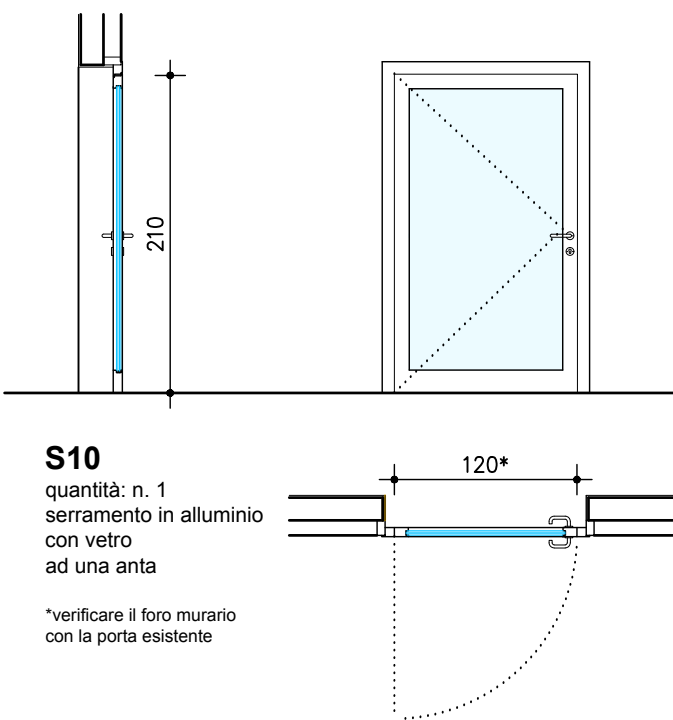
S2 S7
quantità: n. 2
serramento in alluminio
e vetro
S7 DI RECUPERO

REI 60



S8 S9
quantità: n. 2
porta tagliafuoco
ad una anta
maniglione antipanico

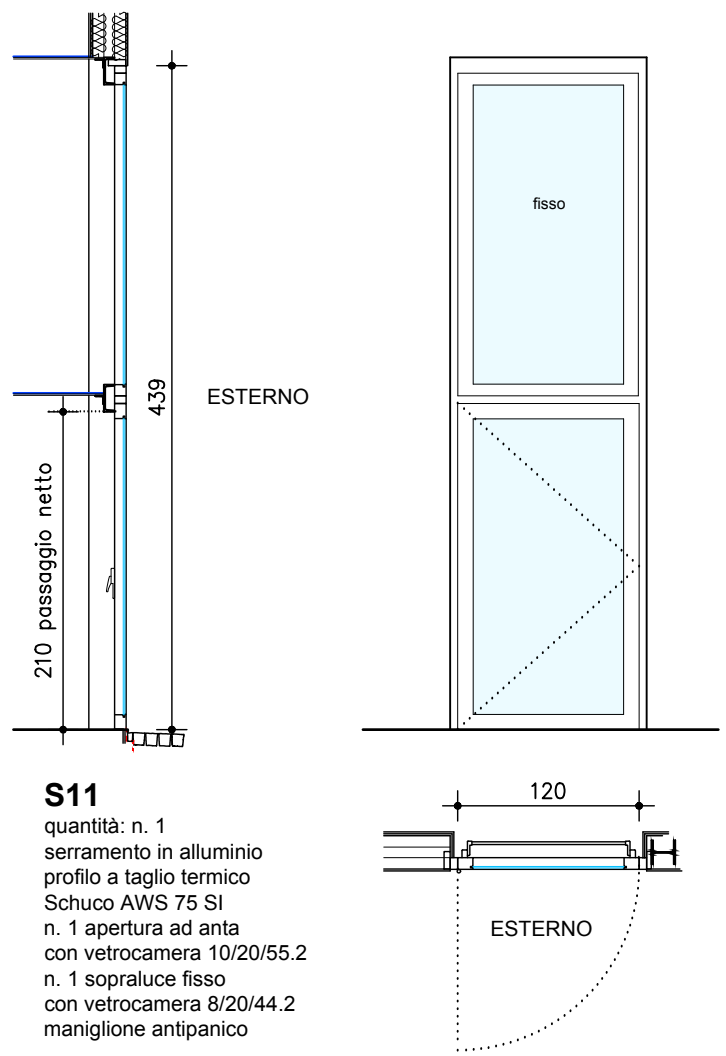
*verificare il foro murario
con il fornitore del serramento



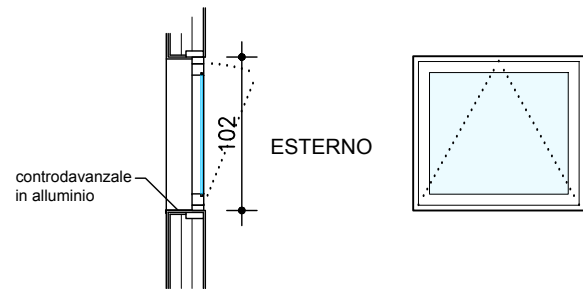
S10
quantità: n. 1
serramento in alluminio
con vetro
ad una anta

*verificare il foro murario
con la porta esistente

Abaco dei serramenti esterni

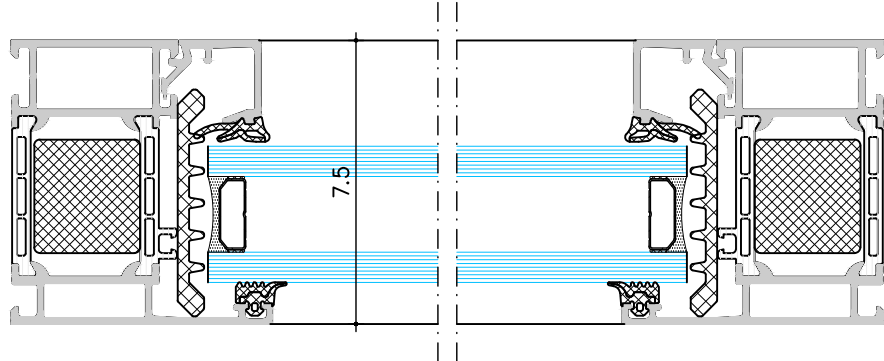


S11
quantità: n. 1
serramento in alluminio
profilo a taglio termico
Schuco AWS 75 SI
n. 1 apertura ad anta
con vetrocamera 10/20/55.2
n. 1 sopralluce fisso
con vetrocamera 8/20/44.2
maniglione antipanico



S12
quantità: n. 1
evacuatore di fumo
serramento in alluminio
profilo a taglio termico
Schuco AWS 75 SI
vetrocamera 8/20/44.2
n. 1 apertura automatica
verso l'esterno
sup. minima apribile mq 1

PARTICOLARE PROFILO SCHUCO
AWS 75 SI
scala 1:2



COMUNE DI BERGAMO
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
DIVISIONE EDIFICI E MONUMENTI

INFORMAGIOVANI

STAZIONE AUTOLINEE

titolo
Progetto esecutivo
Abaco dei serramenti
scala 1:50 1:5 1:2

tavola n.

16

data
20 luglio 2018
aggiornamenti

progetto architettonico arch. Marco Tomasi
strutture ing. Gianangelo Bramati
impianti elettrici ing. Fabio Corbani
impianti idrotermosanitari ing. Ferruccio Galmozzi
coord. per la sicurezza ing. Luca Rota

nome file: 299-9.dwg